

***Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. - S4***

*Guelma, le 19/10/2020*

	<b>Samedi</b> 24 Oct.		<b>Dimanche</b> 25 Oct.	<b>Lundi</b> 26 Oct.
	<b>09h00-11h00</b>	<b>13 h00-15 h00</b>	<b>09h00-11h00</b>	<b>09h00-11h00</b>
<b>ELN</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Eléments de physique des composants électroniques</b>	<b>Mesures électriques et électroniques</b>	<b>Logique combinatoire et séquentielle</b>
<b>TLC</b>		<b>Télécommunications et Applications</b>		
<b>AUTO</b>		<b>Sécurité électrique</b>		
<b>ELT</b>		<b>Sécurité électrique</b>		
<b>ELM</b>				
<b>GC + TP</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Géologie</b>	<b>Matériaux de construction</b>	<b>Maths 4</b>
<b>Hyd</b>			<b>Hydrologie</b>	
<b>G M</b>		<b>Sciences des Matériaux</b>	<b>Fabrication Mécanique</b>	
<b>GP</b>		<b>Notion des phénomènes de transfert</b>	<b>Chimie des solutions</b>	

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. - S4**

*Guelma, le 19/10/2020*

	Mardi 27 Oct.	Mercredi 28 Oct.		J 30 Oct.	V 30 Oct.	S 31 Oct.	D 1 Nov.	Lundi 02 Nov.
	09h00-11h00	09h00-11h00	13 h00-15 h00					09h00-11h00
<b>ELN</b>	Technologie des composants électronique	Théorie du signal	Techniques d'expression et de communication					Electronique Fondamentale 02
<b>TLC</b>	Droit des Télécommunication							Télécommunication Fondamentale
<b>AUTO</b>	Architecture des systèmes Automatisés							Systèmes asservis linéaires et continus
<b>ELT</b>	Production de l'énergie électrique							Electrotechnique Fondamentale 2
<b>ELM</b>	Conversion de l'énergie	Résistance des Matériaux	Hydraulique et Pneumatique					
<b>GC + TP</b>	Topographie	Résistance des Matériaux	Techniques d'expression et de communication					Mécanique des sols
<b>Hyd</b>								Hydraulique générale
<b>GM</b>	Electricité industrielle							Thermodynamique 2
<b>G P</b>	Introduction au raffinage et à la pétrochimie	Chimie Cinétique						Thermodynamique chimique